

## Tempat penampungan (holding ground) Ternak babi

## Daftar isi

	Halaman
Pendahuluan .....	i
Daftar isi .....	1
Judul .....	1
Ruang lingkup .....	1
Definisi .....	1
Istilah .....	1
Klasifikasi .....	1
Persyaratan .....	1

## Daftar Tabel

### Halaman

#### Tabel 1

Syarat Tempat Penampungan ( <i>Holding Ground</i> ) Ternak Babi.....	2
--	---

## Daftar Gambar

	Halaman
Gambar 1 Tata letak kandang penampungan ( <i>Holding Ground</i> ) ternak babi .....	4
Gambar 2 Kandang ganda .....	5
Gambar 3 Tempat makan .....	5
Gambar 4 <i>Loading Ramp dan Dipping</i> .....	6
Gambar 5 Kandang Jepit .....	7



## **Tempat penampungan (holding ground) ternak babi**

### **Pendahuluan**

Standar ini disusun dengan tujuan :

- Menjamin kenyamanan ternak dan keselamatan ternak
- Mengurangi kerugian selama penampungan
- Menjamin kualitas produk babi
- Mendukung perkembangan usaha penampungan sementara ternak babi

Standar ini disusun berdasarkan hasil penelitian dan pengamatan lapang pada perusahaan dan instansi yang memiliki tempat penampungan ternak babi.

Sebagai acuan adalah :

- a) *Verordnung zum Schutz von Tieren beim Transport*, 1994 (Undang-undang Perlindungan Hewan Selama Transportasi. 1994, Jerman)
- b) Undang-undang Nomor 6 tahun 1967 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Peternakan dan Kesehatan hewan
- c) Surat Keputusan Direktorat Jenderal Peternakan Nomor 75/KPTS/DJP/DEPTAN/ 1982 tentang Syarat-syarat Tehnis Perusahaan Peternakan Babi.
- d) *Pig Production in Australia*, 1990

## Tempat penampungan (*holding ground*) ternak babi

### 1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, istilah, klasifikasi dan persyaratan.

### 2 Definisi

Tempat penampungan (*holding ground*) ternak babi adalah tempat pengumpulan atau penampungan sementara ternak babi sebelum dimuat kedalam alat angkut atau setelah dibongkar dari alat angkut dibagikan kepada peternak atau pihak lain.

### 3 Istilah

- a) *Kandang isolasi* adalah kandang yang digunakan untuk menempatkan dan menangani ternak yang mengalami gangguan kesehatan.
- b) *Gudang pakan* adalah tempat penyimpanan pakan sebelum diberikan kepada ternak.
- c) *Kandang jepit* adalah sarana untuk memudahkan penanganan ternak seperti penimbangan, perawatan, pengobatan, dan lain-lain.
- d) *Tempat penampungan permanen* adalah tempat penampungan ternak sementara yang digunakan secara reguler dalam jangka panjang (misal : RPH/Karangtina).
- e) *Tempat penampungan sementara* adalah tempat penampungan ternak sementara yang digunakan hanya pada kegiatan tertentu dalam jangka pendek (misal; penyebaran bibit ternak).

### 4 Klasifikasi

Tempat penampungan (*holding ground*) digolongkan dalam 2 tipe, yaitu tempat penampungan permanen dan tempat penampungan sementara

### 5 Persyaratan

Syarat tempat penampungan tercantum pada Tabel 1 berikut ini :



Tabel 1

## Syarat Tempat Penampungan (Holding Ground) Ternak Babi

No.	Kriteria	Satuan	Persyaratan	
			Permanen	Sementara
1	2	3	4	5
1	Luas total	m <sup>2</sup>	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan
2	Kandang			
	2.1 Luas			
	2.2.1 Kandang utama	m <sup>2</sup>	60% dari total HG	60% dari total HG
	2.2.2 Kandang isolasi	m <sup>2</sup>	10% dari total HG	10% dari total HG
	2.2 Ukuran			
	Tinggi dari lantai ke atap	m	Minimal 3	Minimal 3
	2.3 Dinding			
	2.3.1 Bahan		Tembok atau besi yang kuat dan aman	Tembok atau besi yang kuat dan aman
	2.3.2.1 Ukuran	cm	Minimal 100	Minimal 100
	2.4 Kebutuhan ruang per ekor	m <sup>2</sup>	Minimal 0,75	Minimal 0,75
	2.5 Daya tampung/ kandang	ekor	Maksimal 20	Maksimal 20
	2.6 Pintu			
	2.6.1 Bahan		besi/bahan lain yang Kuat dan aman	Besi/bahan lain yang kuat dan aman
	2.6.2 Ukuran			
	2.6.2.1 Lebar	cm	80	80
	2.6.2.2 Tinggi	cm	110	110
	2.7 Lantai kandang			
	2.7.1 Bahan		Beton	Beton atau tanah yang kering

Lanjutan

1	2	3	4	5
	2.8 Atap 2.8.1 Bahan		Genting/bahan lain yang aman bagi ternak	Genting/bahan lain yang aman bagi ternak
3	Wadah pakan 3.1 Bahan 3.2 Ukuran 3.2.1 Panjang 3.2.2 Lebar 3.2.3 Kedalaman		Beton	kayu atau bahan yang kuat dan aman
4	Wadah air minum 4.1 Bahan 4.2 Ukuran 4.2.1 Panjang 4.2.2 Lebar 4.2.3 Kedalaman	cm cm cm	100 40 20	100 40 20
5	Tempat penampungan air 5.1 Bahan 5.2 Kapasitas		Beton/bahan lain yang kuat dan aman	Beton/bahan lain yang kuat dan aman
6	Penampungan limbah 6.1 Bahan		Beton/bahan lain yang kuat dan aman	Beton/bahan lain yang kuat dan aman



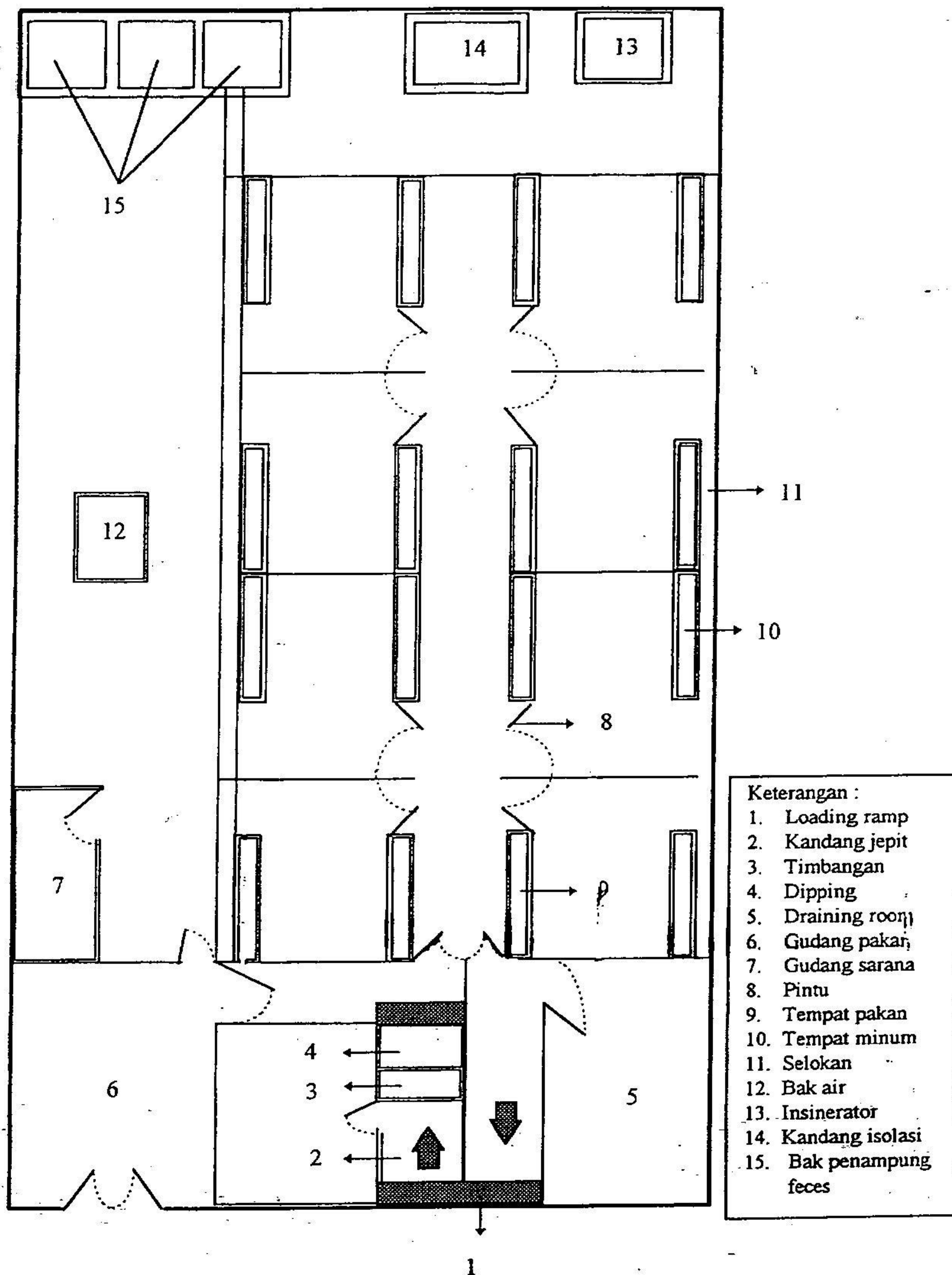
Lanjutan

1	2	3	4	5
	6.2 Daya tampung	kg	Mampu menampung 25 kg x jumlah ternak x lama penampungan (hari)	Mampu menampung 25 kg x jumlah ternak x lama penampungan (hari)
7	Selokan			
	7.1 Ukuran			
	7.1.1 Lebar	cm	30	30
	7.1.2 Kedalaman	cm	20	20
8	Gudang pakan dan sarana lainnya			
	8.1 Dinding			
	8.2.1 Bahan		Tembok yang kuat dan aman	Tembok yang kuat dan aman
	8.2 Luas	m <sup>2</sup>	10% dari total luas HG	10 % dari total luas HG
	8.2.1 Tinggi	m <sup>2</sup>	Minimal 3	Minimal 3
	8.3 Atap		Genteng/bahan lain yang kuat dan aman	Genting/bahan lain yang kuat dan aman
	8.4 Lantai		Beton	Papan/bahan lain yang kering kuat dan aman tidak lembab
	8.5 Pintu			
	8.5.1 Bahan		Besi, atau bahan lain yang kuat dan aman	Besi atau bahan lain yang kuat dan aman
	8.5.2 Ukuran			
	8.5.2.1 Tinggi	m	Minimal 2,5	Minimal 2,5
	8.5.2.2 Lebar	m	Minimal 2,5	Minimal 2,5

Lanjutan

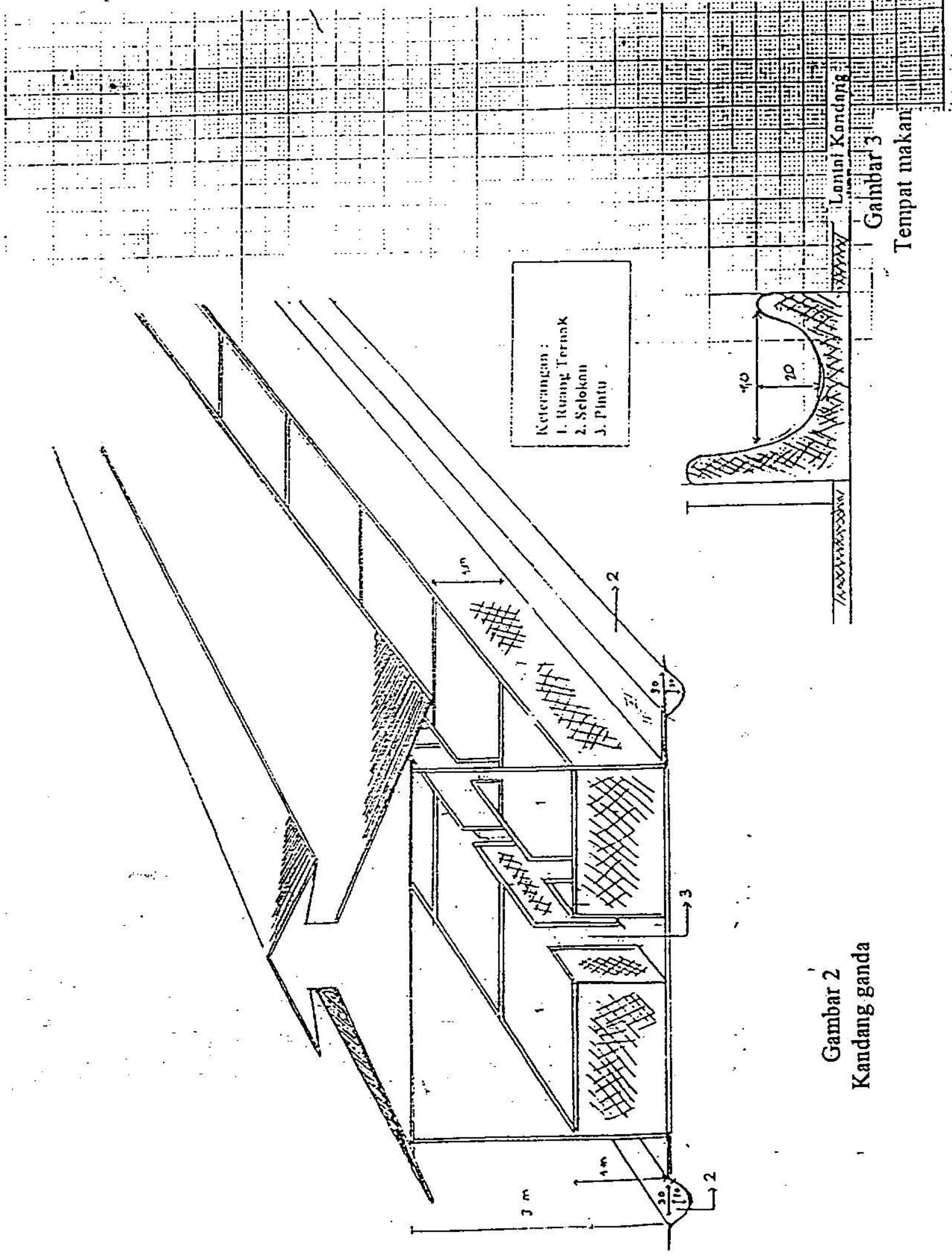
1	2	3	4	5
9	Tangga bongkar muat			
	9.1 Bahan		Beton atau bahan lain yang kuat dan aman	Kayu atau bahan lain yang kuat dan aman
	9.2 Ukuran			
	9.2.1 Lebar	m	2	2
	9.2.2 Tinggi	m	1	1
	9.2.3 Kemiringan		Maksimal 25	Maksimal 25
10	Kandang jepit			
	10.1 Jumlah	unit	1	1
	10.2 Bahan		Besi yang kuat dan aman	Kayu atau bahan lain yang kuat dan aman
	10.3 Ukuran			
	10.3.1 Panjang	cm	Minimal 120	Minimal 120
	10.3.2 Lebar	cm	40	40
	10.3.3 Tinggi pagar	cm	100	100
11	Insinerator	unit	1	1
12	Dipping (untuk ternak bibit)			
	12.1 Bahan		Beton	Beton
	12.2 Ukuran			
	12.3.1 Kedalaman	cm	Minimal 100	Minimal 100
	12.2.1 Lebar	cm	Minimal 100	Minimal 100
	12.2.3 Panjang	cm	Minimal 200	Minimal 200
	12.2.4 Konstruksi		Lihat gambar	Lihat gambar



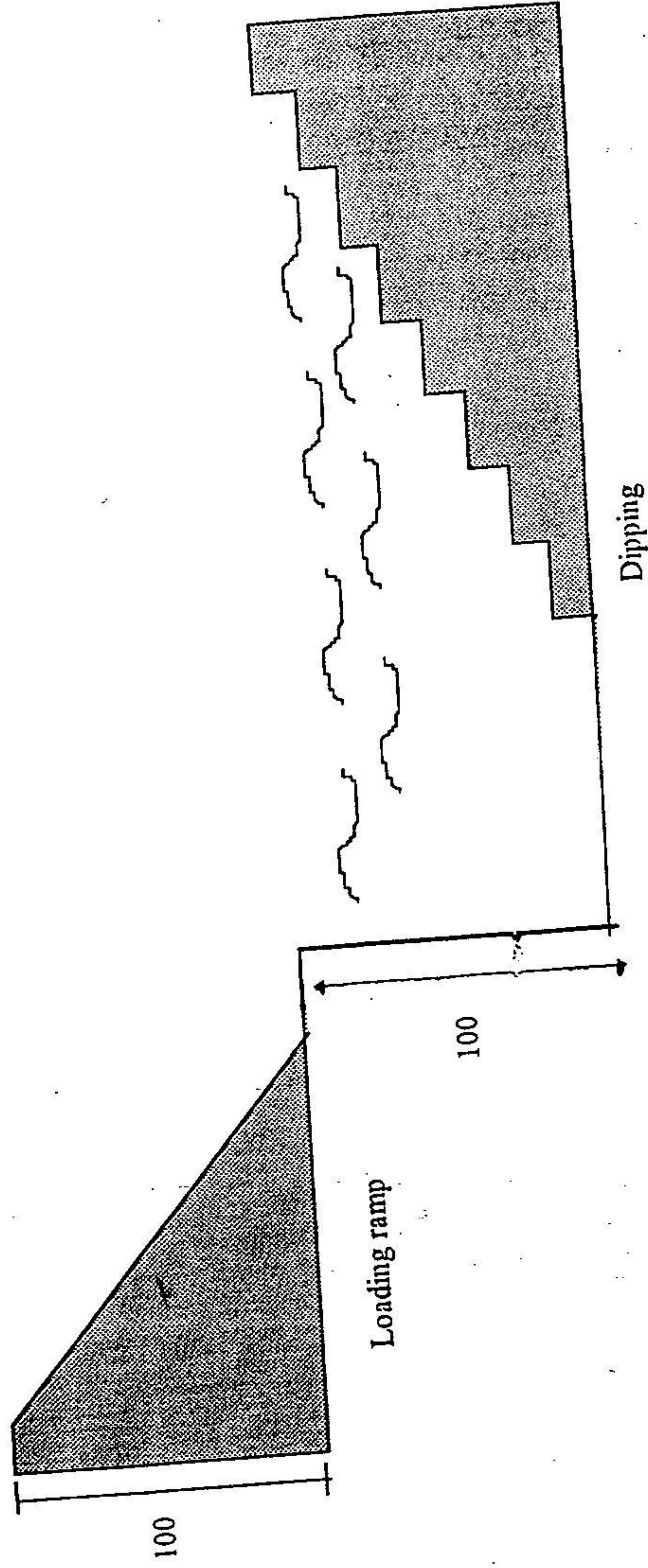


Gambar 1  
Tata letak kandang penampungan (Holding Ground) ternak babi



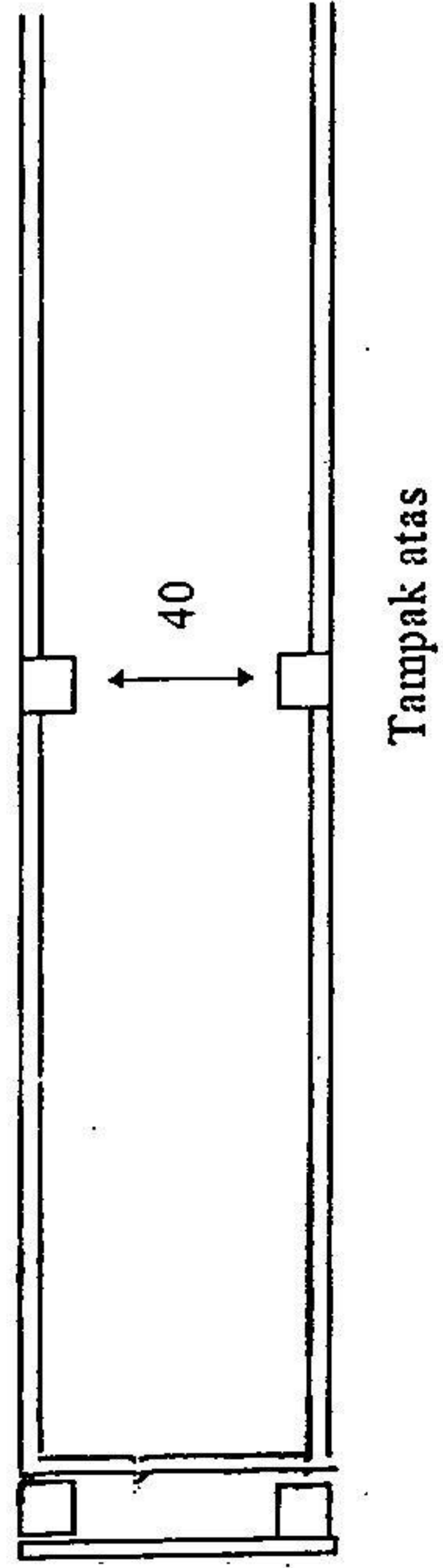
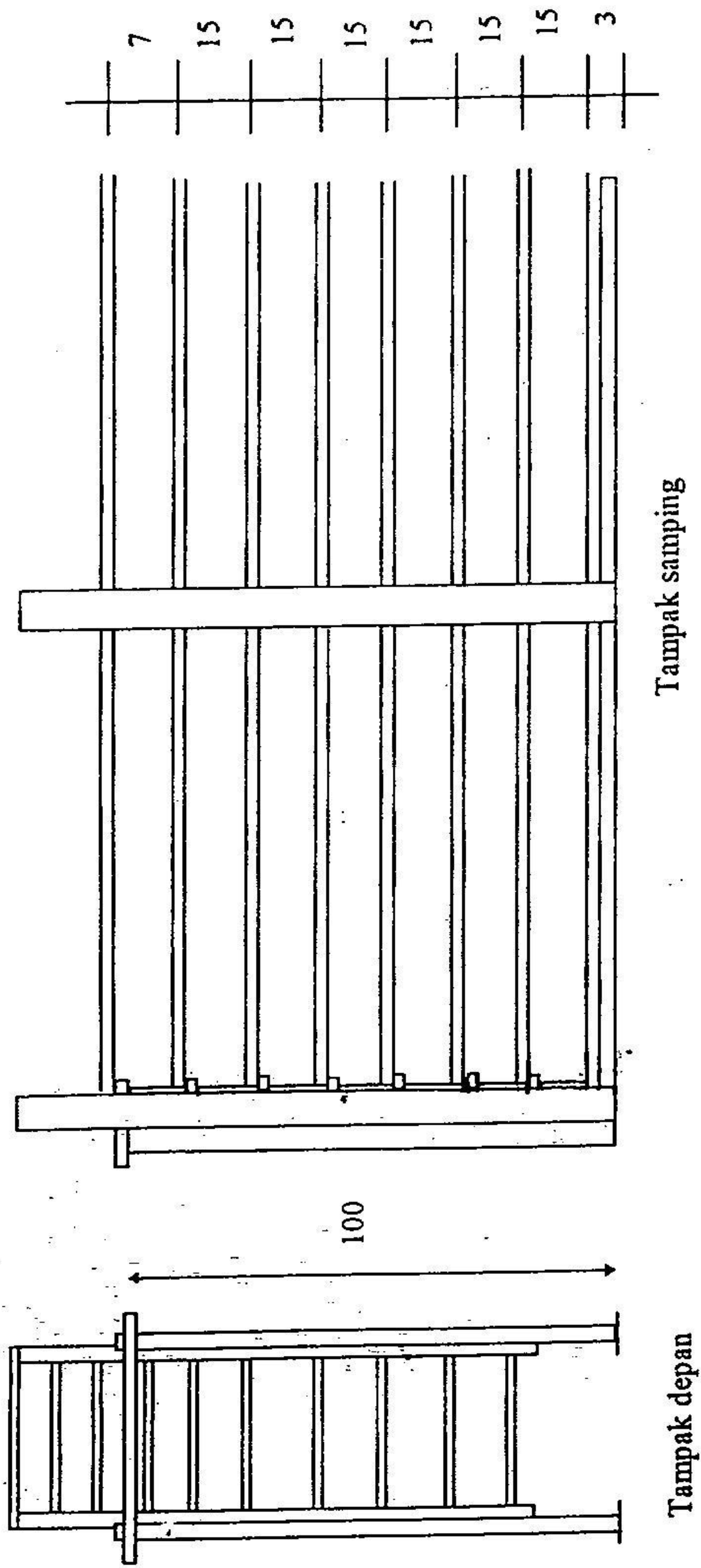


Gambar 2  
Kandang ganda



Gambar 4  
Loading ramp dan dipping





Gambar 5  
Kandang jepit





**BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4  
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270  
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)